PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

02-050216

(43)Date of publication of application: 20.02.1990

(51)Int.CI.

GOSE 3/033 GO6F 3/03 GO6F 3/033 G06K 11/08

(21)Application number: 63-152702

(22)Date of filing:

21 06 1988

(71)Applicant : MITSUMI ELECTRIC CO LTD

(72)Inventor: OKADA ISAO

WATANABE MASATOSHI OBARA HIROSHI

MATSHIRA HIDE II KUSANO MASANORI

(30)Priority

Priority number .: 62112809

Priority date: 23.07.1987 62200964 29.12.1987

Priority country: JP

27.05.1988

JP

(54) OPTICAL COORDINATE INPUT DEVICE

63 70267

(57)Abstract:

PURPOSE: To make an optical coordinate input device compact and to obtain satisfactory operability by arranging the plural light sources different in wavelength in a main body, photodetecting a reflected light, and outputting an electric signal. CONSTITUTION: Plural light sources 16 and 17 different in wavelength are built in a main body M, and beams emitted from these light sources 16 and 17, irradiate a reflection board. Then, the beams being reflected on the reflection board are made incident on the main body again. A grating is printed on the reflection board. Then, the grating in an X-axis direction absorbs the beam of one light source and the grating in a Y-axis direction absorbs the beam of the other light source. Namely, when one beam is detected in a pulse shape by a photo- detecting part 23, the main body M is just moved in the X-axis direction and when the other beam is detected, the main body is just moved in the Yaxis direction. Accordingly, the pulses of the reflected lights are counted by the electronic circuit of a circuit board 27 and moving

quantity in the X-axis and Y-axis directions can be operated. Thus, the compact device of the satisfactory operability can be formed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 庁内勢理番号 7010-5B

識別紀号

3 2 0

平2-50216 @公開 平成2年(1990)2月20日

			3/033	3 1	Ö	Ċ	7010-5B ※ 審査開求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)
		光学式座標入力装置					
				20 49			图63-152702
				❷出		頭町	图63(1988) 6 月21日
優矣	- 権主	張	❸昭62	(1987)	7月:	23日6	③日本(JP)③実願 昭62−112809
⑦発	明	者	W	B		功	神奈川県厚木市栄町 2 -10- 1 サンアイピル311号
⑦発	明	者	渡辺	2	īΕ	俊	神奈川県厚木市上落合475番地の13 ハイム飯田
⑦発	明	者	小	原		宏	東京都日野市南平 2-18-9
個発	明	者	松油	ı	秀	=	神奈川県厚木市松枝 1 丁目 3 -10 ミツミローゼンハイム 松枝寮
⑦発	明	者	草要	F	Œ	郥	神奈川県厚木市水引 2 丁目 6 番地27号 ミツミ電機株式会 社厚木寮
②出	頤	人	ミツミ	電機株	式	会社	東京都調布市国領町8丁目8番地2
砂代	理	人	弁理士	林	孝	吉	

- 1. 発明の名称 光学式座標入力装置
- 2. 特許請求の節期

最終頁に続く

@Int. Cl. 5 G 08 F

3/033

- (1) 表面に格子を印刷した反射板上を移動し、内 践された受光部で横切った格子の数を検知し、 座標の移動量を検出する光学式座標入力装置に 於て、本体に設けられた世光レンズの前方に波 長の異なる複数の光顔を配設し、且つ、該集光 レンズの後方に受光部を設け、前紀光源より発 せられた光線が反射板で反射され、再度本体内 に入光して集光レンズを通過し、前記受光部で 受光して回路越板へ電気信号を出力できるよう に形成したことを特徴とする光学式座標入力装 躍。
- (2) 南紀光麗を堪光レンズの光輪に接近して掛け た請求項(1)紀録の光学式座機入力装置。
- (3) 前記母光部は集光レンズの光軸に対してビー ムスプリッタを斜設し、該ビームスプリッタを 透過する光動の後方位層、並びに捻ビームスプ

リッタに反射される光輪の位置へ、夫々光セン サを設けて形成した造束項(()記録の必営式麻機 入力转带。

- 3. 発明の詳細な説明
- [産業上の利用分野]

この発明はコンピュータの作画等に使用される 座標入力装置に関するものであり、特に、本体に **掛数の光顔を内蔵した光学式座標入力物層に関す** るものである。

[従来の技術]

・コンピュークのデイスプレイ上に作興したり、、 項目選択のためにカーソルを頻繁に移動する場合 には、キーボードの操作だけでは而倒であるので、 近年「マウス」と称される座機入力整礎が使用さ れている。この「マウス」は確々のものが提案さ れており、主として機械式のものと光学式のもの とに分けられる。機械式のマウスは、別紙第13 図及び第14図に示すように、マウス(1)下面にポー ル(2)が回転自在に取付けられており、彼ボール(2) に近接してローラ(3)(4)が直交して根設され、スプ

特開平2-50216(2)

リング(別によって護ポール(2)がローラ(3)(4)へ押正 されている。このマウス(1)を机上で任意方向に移 助すると、該ポール(2)が前後左右に回転するのに 伴って前記ローラ(3)及び(4)が回転し、X輪方向と Y軸方向に分割された回転量が前記ローラ(3)(4)に 直接されたエンコーダ(6)(7)で検出される。

又、光学式のマウスは、アルミウム板の表面に 格子を印刷した反射板上を該マウスが移動し、内 取された受光部で続切った格子の数を検知し、該 マウスの移動量を検出するものである。 【飛明が解映しようとする雰囲】

前述した機械式のマウス(I)は、比較的安価に形成できるため広く使用されているが、機械的な動きによる音の発生があり、且つ、ボール(2)の摩托やその他の故障が生じることがあった。

一方、光学式のマウスは機械的動きがなく、す でで電子部品で構成されているため、放降が少な く静かであるが、光学系の構成がやや複雑となっ でマウスが大製になつてしまうという欠陥があり、 且つ、機作に困難性を使っていた。

版ビームスブリッタに反射される光軸の位置へ、 夫々光センサを設けて形成した光学式座環入力装 歴を提供せんとするものである。 「作用」

この発明は、本体に被長の異なる複数の光顔を 内蔵してあり、之等光顔から発せられた光線は反 射板を照射し、譲反射板で反射された光線は再び 本体内に入光する。ここで、前記反射板には格子 が印刷されており、X軸方向の格子は前述した一 方の光顔の光鏡を吸収する色で彩色し、且つ、Y 軸方向の格子は他方の光顔の光線を吸収する色で 彩色してある。従って、当該本体を反射板へ摺據 し任意方向に移動させた場合、前記一方の光線は X軸方向の格子を機切る您度吸収されて反射光が なくなり、又、前配他方の光線はY軸方向の格子 を提切る都度吸収されて反射光がなくなる。而し て、本体内に入光した上記双方の反射光は集光レ ンズを適遇して受光部に入射する。従って、該受 光部で前記一方の光線をパルス状に換知したとき は、本体がX軸方向に移動中であり、又、該受光 そこで、小型で操作性のよい光学式座場入力装 虚を提供するために解決せられるべき技術的課題 が生じてくるのであり、この発明は疎即題を解決 することを目的とするものである。

[課題を解決するための手段]

部で前配他方の光線をパルス状に検知したときは 木体がY 帕方向に移動中である。 彼って、回路基 板の電子回路に工上配双方の反射光のパルスをカ ウントして、X 帕方向及びY 帕方向の移動量を資 宜し、個気候号として出力するのである。

更に、前述した波長の異なる複数の光輝を集光 レンズの光軸に接近して設ければ、各光輝から発 せられた光線と果光レンズの光軸との成す角度が

特開平2-50216(3)

極めて小となる。依って、本体をある程度の角度 まで領針して使用する場合であつても、反射光は 以上にレンズの光軸に近く反射され、旋葉光レンズ に直接人光するため受光部での読み取り誤差の発 生を抑止することができる。

[実施例]

以下、この発明の一変施例を別紙添付図面の第 1 図乃至第1 2 図に従って詳述する。尚、説明の 部合上、従来公知に属する構成も同時に説明する。

Dを使用し、光度切には波長的860mm 前後の無色 可見光線を発光するペフナンプし B Dを使用して いる。然しながら特に之に限定せられるべきでは なく、波長の異なるものであれば、後途する反射 仮の経緯の格子の色によつて列えば赤色と緑色の ペプチップし B D を組合せて使用したり、 包色のペプチップし E D を組合せて使用したり、 い。又、その個数も2対に限定されず、更に、ペ チャップし B D を組合せて使用 更に、ペ アチップし E D ではなく他の発光手段であっても

へ照射するように形成してある。

 ルチューブ図の端部をこのリヤキヤップ図へ嵌着 する。

第4図に示した実施例に於ては、夫々単円間状 に樹脂成型されたトップハウジング60とボトムハ ウジングGSを合接し、その前部に樹脂製のフロン トキャップ(S)を嵌着して本体(M) が形成されてい る。該本体(M) の内部には回路器板切が収納され ており、この回路基板的前部の下面側に光学系ユ ニット例を取付け、前記フロントキャップ的に関 **穿された閉口部的から投光或は受光できるように** 形成してある。更に、前記回路基板の前部の上面 例にブッシュスイッチ(4)(4)を固設し、トップハゥ ジングのに設けられた押ポタン(41)(41)の押圧に よって之等プッシュスイッチ(4)が作動するよう に形成されている。又、前記回路基板切に! C(1 2)(42)をはじめ、コンデンサや抵抗等の電気部品 を取付けて電気回路を構成し、出力ケーブル(30)に 電気信号を伝達する。

次に第5図及び第6図に於て、前記光学系ユニット傾の構成を説明する。夫々の断面視がコ字状

特别平2-50216(4)

に樹脂成型されたアッパーカパー(43)とロアーカ バー(44)とを合接して、略長方形の光学系ユニツ トOHが形成されており、その前部は細く突出して レンズ孔(45)が開穿され、このレンズ孔(45)へ半 球レンズ00を嵌着してある。そして、この半球レ ンズ200の後方に菰板(47)を固欲し、絃菰板(47)の 前面に波長の異なる2種類の光原傾仰を設けてあ る。この光颜(4)及び5かは、第1図に示した実施例 の光粼と全く同じものである。第7回に示すよう に、この光源(14)のを換方向に2個密着し、前記基 板(47)の中心線下部位配へ固着する。又、第8回 に示すように、前記光顔(401)を整板(47)の中心線 下部位置へ縦方向に固着してもよい。或は第9図 (4)及びOHに示すように、光顔(14)切としての1対の ベアチップLEDを樹脂モールドして1個のパッ ケージ((8)に封入したものであつてもよい。

町び郊 5 図及び第 6 図に於て、前記基板((1)の 後方に提光レンズ(43)を嵌着し、更に、その後方 位産へピームスブリッタ(50)を固着してある。こ のピームスブリッタ(50)は、ガラス面上に多層障

而して、第10図に示すように、前記光感時的から発せられた光は半球レンズがを添過後、反射(返(54)を投光する。前記光感時がは東光レンズは 3)の光軸(Li)に極めて接近して設けられているた か、前記光感時がから発せられた光線と光軸(Li) との成す角度(a)は極めて小となっている。こ

こで、光頭(4)からの光は前記反射板(54)で反射さ れ、再び半球レンズ2から入光して基板(41)の下 方を通過し、果光レンズ(41)で集光されてビーム スプリッタ(5A)に至る。一方、図示はしないが、 光原(のからの光も光軸(L1)を中心として対称位置 を通過して、光顔(4)からの光と何時に前記ビーム スプリッタ(50)へ至る。ここで、入光してきた光 線が赤外線のときは、該ビームスプリッタ(50)を 透過して直進し、光センサ(51)のPDアレイのに 入尉して検知される。又、赤色可視光線が入光し てきたときは、抜ビームスプリッタ(50)が光軸に 対して略45度に斜設されているため、前記赤色可 祖光線は入光軸と略直角方向に反射され、光セン サ(52)のPDアレイ凶に入射して検知される。斯 くの如くして、前記光学系ユニット鍵が構成され ているのである。尚、上記説明中、ピームスプリ ッタ(50)の材質等を変更することにより、赤外線 を反射させ、赤色可視光線を透過させることもで きる。又、光センサ(52)の位置を変えることによ り、ヒームスプリッタ(50)を光軸に対じて45度 ではなく、30度その他の角度にしてもよい。

而して、第1図に示した実施例の装置、或は第 4 図に示した実施例の装置の何れであつても第1 1図に示すように、本体(は) の先端部の半球レン ズロを反射板(54)へ摺擦し、任意方向へ移動させ てその移動量を検出するのであるが、腋反射板(5 4)はアルミニウム板の表面に格子が形成されてお n、X軸方向の格子(55)(55)…はブルーで彩色し、 Y 軸方向の格子(56)(56)…はグレーで彩色してあ る。ここで、本装置を作動した場合には、前記光 数MMMから発せられた光が半球レンズMで提光さ れて彼反射板(\$4)を照射する。そして、前述した ように本装置を該反射板(54)上の任意方向へ移動 ませた場合、ブルーの格子(55)取はグレーの格子 (58)を横切るが、前記光源(時で発光された赤外線 はグレーの格子(58)では吸収され、ブルーの格子 (55)を照射したとき反射されて前記半球レンズの より再度入光する。又、前紀光原師で発光された 赤色可視光線はブルーの格子(55)では吸収され、 グレーの格子(56)を照射したとき反射されて、削 記赤外線の場合と同様に半球レンズ図より再度人 光する。

をして、第「図に示した実施例の場合には、半 はレンズのから入削した光は、光原取付益板の例の 中心孔内体を調通し、提売レンズはで現光され受光 師はで受光される。該受光部はでは前配反例光の うち、原外線はドロアレイので検加される。一方、第 4 図に示した実施例の場合には、半球レンズがから 入射した光は、光学系ユニットの内の選光レンズ しによりた。受光部(53)で受光される。 前述 したように、受光部(53)のビームスプリック(50) によって非外線と排色可視光線とが分光され、非 外線はドロアレイので検知され、非色可視光線は PDアレイ側で観力される。れ、赤 外線はドロアレイので検知され、非色可視光線は PDアレイ側で観力され。

而して、前紀本体(4) が反射板(54)上をX 輪方向へ移動しグレーの格子(58)を機切る部で、 P D アレイはで赤外線の反射光を検知し、X C E 反射板(54)上を Y 輪方向へ移動しプルーの格子 (55)を機切る部度、前紀P D アレイはで赤色可視 光線の反射光を検知する。そして、前記回路 技術 対政は対の 研気 団路にて上記反射光のパルスをカ ウントし、X 軸方向及び Y 軸方向の移動 量を演算 して、 研気信号として出力ケーブル60より出力す るのである。

ここで、第12回に示すように、本体が傾斜して光粒(11)と反射版(54)との成す角度がある一定の内度(54)となった場合について説明する。光数師からの先は反射版(54)で反射された後に再び早は反射光が拡って張光レンズ(54)に最勝例では光思いなののようが、東4回に示した策勝例では光のいなのであるが、東4回に示した策勝例では光のいないのと、反射光(1)との成す角度(a)が獲め、中であるため、反射光(1)は定葉形型とりも反射板(54)に対人である。形と、で、孔反射等が生せず前記PDアレイ傾向での検知動が全域がある。形と、で、孔反射等が生せず前記PDアレイ傾向での検知動を確認で行うことができるようになる。而も、ビームスプリック(50)によって赤外線と赤板で(51)(52)へ入

料させている。このため、各センザ(51)(52)を失々の光袖上に配置することができ、光原時(3)のピーム 極を絞ること可能となる。従って、ピームの中心と周辺部での光度が均一となり、反射板(54)の格子(55)(58)を正確に検出することができる。

め、この発明の実施例は叙述せる如き構成を有するものであるが、この発明の精神を逸脱しない は、の発明の於て程々の改変を為すことができ、そして、 この発明がそれに及ぶことは当然である。 【発明の効果】

この発明は、上紀実施例にて詳述したように、 本体内に接長の異なる複数の光線を設け、この光 駅から発せられた光線が反射板で反射を1、再び 本体内に入光して曼光部で曼光される。 逆って、 反射板の格子の影色を緩慢異なったものとし、前 配光顔を失な観灯さ色で影色すれば、反射光が パルス状となって受光部で検知されるのである。

又、前紀光原を集光レンズの光軸に接近して設 けることによって、各光原から発せられた光線と 集光レンズの光輪との成す角度が極めて小となる。 依って、本体をある程度の角度まで朝鮮して使用 する場合であつても、反射光が直接集光レンズに 人光するため、受光部での読み取り顕発の発生を 初止できる。

又、我光レンズの光輪に対してビームスプリッ 夕を斜設すれば、波長の異なる複数の光線を失々 別値の光・シャに入射でき、各光センサを失々の 光輪上に配置することができる。従って、光厚の ビー人様を収ることができ、照射が均一となって 耐配反射板の格子を正確に検知することが可能で ある。

斯くして、極めて小型で操作性のよい光学式座 構入力教置を形成することができ、而も、読み取 り誤型が少なく信頼性も向上できる等、正に協程 の効果を奏する発明である。

4. 図面の簡単な説明

第1回乃至第12回は本発明の表施例を示した ものであり、第1回は光学式座視入力装置の緩断 側面回、第2回は光原取付板の要部正面図、第3 回はな少来の場部正面図、第4回は光学式座標入

特爾平2-50216(6)

力協認の一部切欠級新領面図、第5図は光学系ューントの級新領面別、第6図は第5図のA-A級新面別、第7図は経収・光感を取付けた状態を示す契部の正面図、第8図は第7図の変形例なる要部の正面図、第9図のは37図の変形列なる要部の正面図、第9図のは37図のの側面図、第10図は本報置と反射板を示した斜距図である。第13図及び第14図は東北の表表を示した40回である。第13図及び第14図は東北の表表を示したものであり、第13図は斜面図、第14回に建面図である。第13回及び第14回は東京

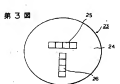
(は(49)……類光レンズ (は(が)……光顔

(58)……受光部 幼幼……回路基 (50)……ピームスプリッタ

(51)(52)……光センサ (54)……反射板

(55)(56)……格子 (M) ……本体

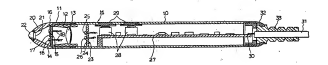
(LI) …… 集光レンズの光軸



(907)---光 (20---号坐

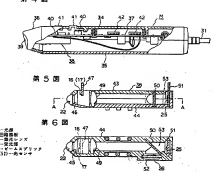
特 許 出 願 人 ミッミ電機株式会社 代理人 弁理士 林 孝 吉

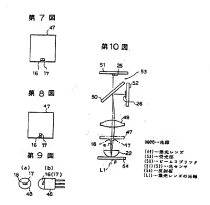
雄 | 図

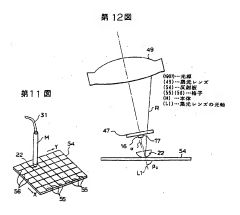


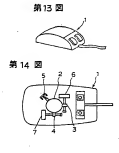
倒…集光レンズ 例の…光蔵 図…受光部 図…回路基板 (Ⅱ) …本体

第4図









第1頁の続き

⑩Int. Cl. 5 識別配号 庁内整理番

G 06 K 11/08

優先権主張 @昭62(1987)12月29日@日本(JP)@実願 昭62-200964

⑩昭63(1988)5月27日⑩日本(JP)⑪実願 昭63−70267

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
□ BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
FADED TEXT OR DRAWING					
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					
☐ OTHER:					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.